PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-305915

(43) Date of publication of application: 28.10.1992

(51)Int.CI.

H01L 21/027

GO3F 7/20

(21)Application number: 03-094867

(71)Applicant: NIKON CORP

(22)Date of filing:

02.04.1991

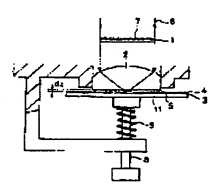
(72)Inventor: OZEKI HISAO

MATSUBARA TAKASHI

(54) ADHESION TYPE EXPOSURE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make thin the film thickness of an immersion liquid interposed between a photo-mask or an optical projection system and a wafer and reduce the quantity of light absorbed, and to minimize and prevent exposure unevenness in an adhesion type exposure device. CONSTITUTION: A wafer 3 coated with a photoresist 4 is fast stuck on an exposure lens 2 through an immersion liquid 5. A surface-active agent 11 is mixed into the immersion liquid 5 within a range that the photoresist 4 is not affected, and the surface-active agent 11 reduces the surface tension of the immersion liquid 5, and improves wettability. Accordingly, the film thickness d2 of the immersion liquid is made thinner than the case where surface-active agent is not mixed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開委号

特開平4-305915

(43)公頃日 平成4年(1992)10月28日

(51) Int.CL'	識別配号	庁內整理番号	F 1	技術表示信所
H01L 21/027				
G03F 7/20	521	7818-2H		
		7352-4M	HOIL 21/30	311 A

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

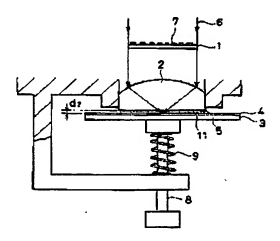
(21) 出顯器号	特獎平3 —94867	(71)出版人 000004112
(22) 出頭日	平成3年(1991)4月2日	株式会社ニコン 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号
		(72)発明者 大岡 尚夫 東京都品川区西大井一丁自6番3号 株式 会社ニコン大井銀作所内
		(72) 発明者 松原 隆
		東京都品川区西大井一丁自6番3号 株式 会社ニコン大弁製作所内
		(74)代理人 弁理土 山川 政教

(54) 【発明の名称】 密着数質光接色

(57) 【惡約】

【目的】 密符型部光鏡面において、フォトマスクまた は投影光学系とウエハとの間に介在される没被の模写を 醇くして光の吸収量を少なくし、露光ムラを経対防止す ることを目的とする。

【構成】 フォトレジスト4を整布されたウエハ3を観光レンズ2に長被5を介して密着させる。 複嵌6にはフォトレジスト4に影響を与えない範囲で界面活性剤11 が混入されており、界面活性剤11は、提放5の表面汲力を減らし、溢れ性を高める。したがって、浸液の膜厚dz は界面活性剤を混入しない場合より得くなる。



特別平4-305915

、【特許請求の範囲】

【餅求項1】 フォトレジストを整布されたウエハを投 形光学系もしくはフォトマスクに民族を介して審着さ せ、限財光の原幹によりフォトマスクのパターンを前配 フォトレジストに転写するようにした密着型盤光設置に おいて、前記浸波は前記フォトレジストに影響を与えな い幅別で昇面活性剤が混入されていることを特徴とする 依着型像光装置。

【発明の辞細な説明】

[0001]

【産業上の利用分身】本勢明は、LSIの製造工程において、フォトマスク上のパターンをウエハ上に投影部光する解光装置、特に密着型露光装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】レーザー光等を展射しフォトマスク上の パターンを投影光学系によってシリコンウエハ等の半導 体基板上に投影観光するこの種の電光装置における開光 方式としては、①密管(コンタクト)電光方式、②プロ キシミティ観光方式、②反射型投影観光方式、③都小レ ンズ投影電光方式の4方式が知られている。

【6003】このうち密考展先方式は、フォトマスク(または投影光学系)とウエハとを告着させて展光するもので、これらが完全に審着している場合には、フォトレジスト中の波長が風折率分の1に短くなるため、回折の影響が少なく、高解像度の転等が得られるという特色を有している。この密菪は真空吸著、静電チャック等によって行っている。しかし、完全な密帶を実現することは極めて難しく、またフォトマスクとウエハとを機械的に接触させているためにウエハ表面の発起等によりフォトマスクに欠陥が全じ、その寿命を低下させると同時にデバイスの浄智りに影響を及ぼすといった問題があった。

【0004】そこで、密着輝光方式によるこのような問題を解決する方法としてフォトマスクとウエハ間に被体(侵被)を充填している。図2はウエハを没被を介して投影光学系に密着させた場合を示すもので、1はフォトマスク、2は投影光学系の一部を構成する輝光レンズ、3はフォトレジスト4が整布されたウエハ、5は露光レンズ2とウエハ3間に売場された投減、6はフォトレンス2とウエハ3階に売場された投減、6はフォトマスク1のパターン?を照射レフォトレジスト4を磨光する服射光、8はウエハ3を保持する保持体、9は保持体8を上方に付券しウエハ3を開光レンズ2に所定圧にて押し付ける圧縮コイルばねである。照射光6の波長は短いほど回折の影響が少なく、そのため光源としてエキシマレーザー等のレーザー装置が用いられる。没被6としては、屈折率がフォトレジスト4を密かさないものが望ましく、通常純水が使用される。

[0005]

【契明が無決しようとする課題】しかしながら、上述したような授後5を使用した密考型電光装置においては、 侵被5自身の膜原ムラがあると、程被5による照射光6の吸収量にムラが生じるため、コンタクト観光されたフォトレジスト4のパターンが的確に露光されている部分とそうでない部分とが生じてしまうという問題があった。したがって、このような観光ムラの発生を防止するため、投被5の濡れ性を高めて表面張力を下げ、原即は、を認力導くすることが翌まれている。

[0006] 本発明は上述したような従来の問題点および要望に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、受致の庶尽を奪くし、受放による實光ムラを軽減防止し得るようにした密着型露光装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための学校】本発明は上記目的を達成するため、フォトレジストを塗布されたウエハを投影光学系もしくはフォトマスクに浸液を介して密着させ、展射光の限射によりフォトマスクのパターンを前記フォトンジストに振琴するようにした密着型解光装度において、前記浸液は前記フォトレジストに影響を与えない範囲で非国信性預が混入されているものである。

[0008]

【作用】本発明において界面を性剤は浸液の涸れ性を高め、表面張力を下げる。したがって浸透の膜厚を薄くする。

[0009]

(実施例)以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて 詳細に説明する。図1は本発明に係る密着望電光装置の の一実施例を示す要部の新面図である。なお、図中図2と 同一義成部品のものに対しては同一符号を以て示し、そ の批判を省略する。

【0010】本葉施例は投影光学系にウェハを密轄させた場合を示すもので、フォトマスク投影光学系の一部を 構成する電光レンズ2とウエハ3との間に介在される軸 水等の侵依5に界面話性剤11を提入したものである。

及影光学系に密着させた場合を示すもので、1 はフォトマスク、2 は投影光学系の一部を構成する輝光レンズ、3 はフォトレジスト4が整布されたウエハ、5 は露光レンズとウエハ3 間に充填された投稿、6 はフォトマス 40 フォトレジスト4を擦かしたりすることのない報題で高ク1のパターン7 を照射レフォトレジスト4を磨光する スされることが望ましい。特に、陽イオン性のうち四級 販計光、8 はウエハ3 を保持する保持体、9 は保持体8 アンモニウム塩系は、醤れ性も高く、レジストへの影響を上方に付着しウエハ3を開光レンズ2 に所定圧にて押 も少なく、光の役収も少ないため好ましい。

【0012】かくしてこのような構成においては界面活性別11が受液5の表面限力を被らして満れ性を高めるため、ウエハ3を所定圧力にて露光レンズ2に圧接した際、浸液5の膜厚は2を図2に示した従来装置と比較して輝くする(d2くd1)ことができ、また原写が輝くなれば光の吸収量も少なくなるので、これに比例して光50の吸収ムラが減少し、電光ムラを軽減防止することがで

-86-

(3)

特朗平4-305915

きるものである.

[0013]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る物容型 億光製圏によれば、侵破に界面活性剤を提入することに より、役役自身の表面張力を減らして離れ性を向上させ るようにしたので、侵彼の秩序を導くすることができ る。したがって、長夜の膜厚ムラが小さく、光の吸収を 少なくすることができ、役骸による露光ムラを軽減防止 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る密着型電光装置の一実施例を示す 要都の断面図である。

【図2】 密密型電光体像の従来例を示す更部の新面包で 33.

[符号の裁判]

- 1 フォトマスク
- 鑑光レンズ
- ウエハ
- フォトレジスト
- 5 没被
- 照射光
- マスク
 - 界面错任剂

